

Poznámky (platí, pokud není uvedeno jinak):

- Prováděcí dokumentace slouží pouze jako technický podklad pro zpracovatele dílenské dokumentace
 - Veškeré rozměry je nutné před jejím zpracováním ověřit na stavbě
 - Dílenská dokumentace bude předložena zhotovitelem ke schválení generálním projektantem
 - Nedílnou součástí výkazu jsou schémata
 - Konečný vzhled prvků viz. také „Architektonické řešení“, vzorky budou schváleny architektem
 - Použitá folie bude typu HPL
 - Dveře v obvodovém plášti budovy musí splňovat požadavek na akustický útlum ve třídě zvukové izolace 2, $R_w = 30-33$ dB
 - Dodávka jako komplet včetně povrchových úprav, provětrávacích mřížek, kování, kotvení, oplechování a případné pomocné podkonstrukce (rozšiřovacího profilu)
 - Výplně budou s příslušnou požární odolností dle dokumentace PBŘ.
 - Připojovací spáry všech výplní v obvodovém plášti budou ošetřeny připojovacími foliemi např. systém Illbruck (interiér parozábrana / exteriér polopropustná voděodolná folie) - viz. detail
 - Kování bude dle výběru architekta - vzorek bude předložen k odsouhlasení
 - Bezpečnostní dveře musí splňovat bezpečnostní třídu 3
 - Výplně s prostým zasklením jsou navrženy pro zamezení průniku případného deště do budovy. Není u nich požadováno kování, ošetření připojovacích spar a požadavky na tepelně-technické parametry
 - Všechny dveře musí jít otevřít o 90° - pokud požadavek nelze splnit, nutno užít rozšiřovací profil
 - Veškeré prosklené plochy dveří budou opatřeny bezpečnostní folií
 - Zárubně budou ocelové, obložkové, nebo zazdívané s negativní spárou. Barevné provedení dle architektonického řešení. Referenční výrobce HSE
- Tepelně-technické parametry výplňové konstrukce:
 - Dveře z venkovních do vytápěných prostor $1,10$ W/(m².K)
 - Dveře z temperovaných prostor do vytápěných $3,60$ W/(m².K)
 - Dveře z prostého zasklení - bez požadavku
- Jmenovité vlastnosti exteriérových dveří na úseku A a B:
 - Stavební hloubka min. 68 mm
 - Materiál/Dekor – dub
 - Povrchová úprava – hloubková impregnace, bezbarvý lak případně lazura dub,
 - Konstrukce – z lepených hranolů (lamelové)
 - Zasklení – izolační dvojsklo, popř. trojsklo
 - Zárubně – bezpečnostní rámová zárubeň – materiál / dekor dub (součástí dodávky dveří)
 - Kování – historizující avšak bezpečnostní rozetové kování, historizující závěsy, koule - klika kovaná leštěná, Bezp. Třída RC2, zámek je oboustranně přeplátovaný zakalenou deskou, odolnou proti odvrtní, zámková vložka 2. bezpečnostní třídy např. EVVA- 6 klíčů,
 - Otvírání – otvíravé, mikroventilace
 - Zasklení – dle schématu z tabulek dveří.
 - Práh – tep.izolační profil hliníkový
 - Voděodolnost – 2A
 - Zatížení větrem – jednokřídlé C5, dvoukřídlé: C3
 - Vzduchová neprůzvučnost – $R_w = 32$ dB
 - Součinitel prostupu tepla – min. $U_w = 1,1$ W / m² * K
 - Světelný činitel prostupu – dvojsklo 0,82, trojsklo 0,74
 - Solární faktor – dvojsklo 0,64, trojsklo 0,53
 - Průvzdušnost – 4

(pokračování na další stránce)

Revision	Revision description	Date
----------	----------------------	------

K.ú. Zbiroh

±0,000 = 464,480 m n.m. (Bpv)

stavba	stupeň		y										
	stavba		10 - Architektonické řešení stavebního řešení										
	datum	12/2020	číslo paré										
	x A4	1											
měřítka													
Tabulka dveří	zakázka	310	stupeň	50	část	D1.1	s.objekt	001	č. výkresu	10	401	revize	

Poznámky (platí, pokud není uvedeno jinak):

- Vlastnosti exteriérových dveří ve zbylém areálu – budovy A, B a C:
 - Materiál/ dekor – borovice, popř. smrk
 - Povrchová úprava – ochranná lazura imitace dub RAL 9003, případně dle odstínu oken na úseku A a B
 - Konstrukce – jednoduchá, rám z jednoho hranolu, popř. spárovka
 - Zasklení – jednoduché osazené do vyřezované drážky, případně osazené zasklívací lištou a fixovaný tmelem
 - Zárubeň – dřevěná rámová, případně kovová – povrch v imitaci dub popř. RAL 9003
 - Otevírání – u dvojkřídlých otevírání postačí pouze jednokřídlo otevřené, druhé na pevno.
 - Zasklení – dle schématu z tabulek dveří.
 - Kování – závěsy, rozvora s kličkou
 - Tepelně-technické a akustické vlastnosti – bez požadavků
 - Ostatní vlastnosti – bez požadavků

51ps_Výkaz dveří

Označení	Orientace dveří	Popis	Šířka dveří	Výška dveří	Počet křidel	Typ křídla	Barva křídla zevnitř / zvenku	Zasklení/Typ	Typ zárubně	Barva zárubně zevnitř / zvenku	Kování dveří	Požární odolnost	Bezpečnostní třída	Akustický útlum	Součinitel prostupu tepla	Typ zámků	Práh	Samozavírač	Uzamykatelné	Umístění	Počet	
D01	P	Dveře dvojkřídle prosklené	1540	2160	2	Lamelový rám s lepených dřevěných hranolů	Dub, hloubková impregnace, bezbarvý lak případně lazura dub,	Izolační trojsklo	bezpečnostní rámová zárubeň – materiál / dekor dub (součástí LOP)	Dub, hloubková impregnace, bezbarvý lak případně lazura dub,	historizující avšak bezpečnostní rozetové kování, historizující závěsy, koule - klika kovaná leštěná, Bezp. Třída RC2. zámek je oboustranně přeplátovaný zakalenou deskou, odolnou proti odvtřání, zámková vložka 2. bezpečnostní třídy např.EVVA- 6 klíčů,	Bez požadavku	Bezpečnostní třída BT2	Bez požadavku	1,1 W/(m2.K)	Bezpečnostní zámek	Hliníkový, skrytý, tepelně izolační	Ne	Ano	A-B	1	
D02	L	Dveře jednokřídle prosklené	1350	2320	1	Lamelový rám s lepených dřevěných hranolů	Dub, hloubková impregnace, bezbarvý lak případně lazura dub,	Izolační trojsklo	bezpečnostní rámová zárubeň – materiál / dekor dub (součástí LOP)	Dub, hloubková impregnace, bezbarvý lak případně lazura dub,	historizující avšak bezpečnostní rozetové kování, historizující závěsy, koule - klika kovaná leštěná, Bezp. Třída RC2. zámek je oboustranně přeplátovaný zakalenou deskou, odolnou proti odvtřání, zámková vložka 2. bezpečnostní třídy např.EVVA- 6 klíčů,	Bez požadavku	Bezpečnostní třída BT2	Bez požadavku	1,1 W/(m2.K)	Bezpečnostní zámek	Hliníkový, skrytý, tepelně izolační	Ne	Ano	A-B	1	
D03	L	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1400	1970	2	Plně, plechové, s přerušeným tepelným mostem	Bílá 9010 / Bílá 9010	-	Plechové, tepelně izolační k mrazicím boxům	Bílá 9010 / Bílá 9010	Broušená nerez, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	1,1 W/(m2.K)	-	Skrytý, tepelně izolační	Ano	Ne	A-B	1	
D04	L	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1400	1970	2	Plně, plechové, s přerušeným tepelným mostem	Bílá 9010 / Bílá 9010	-	Plechové, tepelně izolační k mrazicím boxům	Bílá 9010 / Bílá 9010	Broušená nerez, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	1,1 W/(m2.K)	-	Skrytý, tepelně izolační	Ano	Ne	A-B	1	
D05	P	Dveře vnitřní plně	700	1970	1	odlehčená DTD, povrch folie HPL	Bílá 9010 / Bílá 9010	-	Ocelová obložková do stěny 150 mm	Bílá 9010 / Bílá 9010	Broušená nerez, WC kování	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	WC zámek s ukazatelem polohy volno/obsazeno	Bez prahu	Ne	Ne	A-B	1	
D07	L	Dveře vnitřní plně	700	1970	1	odlehčená DTD, povrch folie HPL	Bílá 9010 / Bílá 9010	-	Ocelová obložková do stěny 200 mm	Bílá 9010 / Bílá 9010	Broušená nerez, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Cylindrický zámek	Bez prahu	Ne	Ano	A-B	1	
D08	L	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1200	2200	2	Plně, plechové	Bílá 9010 / Bílá 9010	-	Ocelová obložková do stěny 200 mm	Bílá 9010 / Bílá 9010	Broušená nerez, klika/klika	EW 30 DP3	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Cylindrický zámek	Padací prahová lišta	Ano	Ano	A-B	1	
D09	P	Dveře dvojkřídle prosklené	990	1975	2	Lamelový rám s lepených dřevěných hranolů	Dub, hloubková impregnace, bezbarvý lak případně lazura dub,	Izolační trojsklo	bezpečnostní rámová zárubeň – materiál / dekor dub (součástí LOP)	Dub, hloubková impregnace, bezbarvý lak případně lazura dub,	historizující avšak bezpečnostní rozetové kování, historizující závěsy, koule - klika kovaná leštěná, Bezp. Třída RC2. zámek je oboustranně přeplátovaný zakalenou deskou, odolnou proti odvtřání, zámková vložka 2. bezpečnostní třídy např.EVVA- 6 klíčů,	Bez požadavku	Bezpečnostní třída BT2	Bez požadavku	1,1 W/(m2.K)	Bezpečnostní zámek	Hliníkový, skrytý, tepelně izolační	Ne	Ano	A-B	1	
D10	P	Jednokřídle prosklené	1070	3000	1	Hliníkové s prosklením	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	Čiré zasklení, bezpečnostní folie	Součást interiérové prosklené příčky	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	PVD černá, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Třída zvukové izolace 2 (Rw = 30-34 dB)	Bez požadavku	Bezpečnostní zámek	Padací prahová lišta	Ne	Ano	A-B	1	
D11	L	Dveře dvojkřídle prosklené	1400	2100	2	Hliníkové s prosklením	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	Čiré zasklení, bezpečnostní folie	Součást interiérové prosklené příčky	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	PVD černá, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	-	Padací prahová lišta	Ne	Ne	A-B	1	
D11	L	Dveře dvojkřídle prosklené	1400	2100	2	Hliníkové s prosklením	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	Čiré zasklení, bezpečnostní folie	Součást interiérové prosklené příčky	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	PVD černá, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	-	Padací prahová lišta	Ne	Ne	A-B	1	
D12	L	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1100	2200	2	Ocelová, výplň drátěná mříž	Ocel	-	Ocelová zazdívaná	Ocel	Broušená nerez, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	-	Bez prahu	Ano	Ne	A-B	1	
D13	L	Dveře vnitřní plně	800	1970	1	Plně, plechové	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	-	Protipožární, v SDK příčce	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	PVD černá, klika/klika	REI 45 DP2	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	-	Padací prahová lišta	Ano	Ano	A-B	1
D14	L	Dveře vnitřní plně	700	1970	1	Plně, HPL, povrch folie	dle HPL příčky	-	součást HPL příčky	dle HPL příčky	Broušená nerez, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	-	Bez prahu	Ne	Ne	A-B	1	
D15	P	Dveře vnitřní plně	700	1970	1	Plně, HPL, povrch folie	dle HPL příčky	-	součást HPL příčky	dle HPL příčky	Broušená nerez, WC kování	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	WC zámek s ukazatelem polohy volno/obsazeno	Bez prahu	Ne	Ne	A-B	1	

51ps_Výkaz dveří – schéma

Označení	Popis	Šířka dveří	Výška dveří	Obrázek	Umístění	Počet
----------	-------	-------------	-------------	---------	----------	-------

D01	Dveře dvojkřídle prosklené	1540	2160		A-B	1
-----	----------------------------	------	------	--	-----	---

D02	Dveře jednokřídle prosklené	1350	2320		A-B	1
-----	-----------------------------	------	------	--	-----	---

D03	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1400	1970		A-B	1
-----	-------------------------------	------	------	--	-----	---

D04	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1400	1970		A-B	1
-----	-------------------------------	------	------	--	-----	---

51ps_Výkaz dveří – schéma

Označení	Popis	Šířka dveří	Výška dveří	Obrázek	Umístění	Počet
----------	-------	-------------	-------------	---------	----------	-------

D05	Dveře vnitřní plně	700	1970		A-B	1
-----	--------------------	-----	------	--	-----	---

D07	Dveře vnitřní plně	700	1970		A-B	1
-----	--------------------	-----	------	--	-----	---

D08	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1200	2200		A-B	1
-----	-------------------------------	------	------	--	-----	---

D09	Dveře dvojkřídle prosklené	990	1975		A-B	1
-----	----------------------------	-----	------	--	-----	---

51ps_Výkaz dveří – schéma

Označení	Popis	Šířka dveří	Výška dveří	Obrázek	Umístění	Počet
----------	-------	-------------	-------------	---------	----------	-------

D10	Jednokřídle prosklené	1070	3000		A-B	1
-----	-----------------------	------	------	--	-----	---

D11	Dveře dvojkřídle prosklené	1400	2100		A-B	2
-----	----------------------------	------	------	--	-----	---

D12	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1100	2200		A-B	1
-----	-------------------------------	------	------	--	-----	---

D13	Dveře vnitřní plně	800	1970		A-B	1
-----	--------------------	-----	------	--	-----	---

51ps_Výkaz dveří – schéma

Označení	Popis	Šířka dveří	Výška dveří	Obrázek	Umístění	Počet
----------	-------	-------------	-------------	---------	----------	-------

D14	Dveře vnitřní plně	700	1970		A-B	1
-----	--------------------	-----	------	--	-----	---

D15	Dveře vnitřní plně	700	1970		A-B	1
-----	--------------------	-----	------	--	-----	---

51ps_Výkaz dveří

Označení	Orientace dveří	Popis	Šířka dveří	Výška dveří	Počet křidel	Typ křídla	Barva křídla zevnitř / zvenku	Zasklení/Typ	Typ zárubně	Barva zárubně zevnitř / zvenku	Kování dveří	Požární odolnost	Bezpečnostní třída	Akustický útlum	Součinitel prostupu tepla	Typ zámků	Práh	Samozavírač	Uzamykatelné	Umístění	Počet	
D01	P	Dveře dvojkřídle prosklené	1540	2160	2	Lamelový rám s lepených dřevěných hranolů	Dub, hloubková impregnace, bezbarvý lak případně lazura dub,	Izolační trojsklo	bezpečnostní rámová zárubeň – materiál / dekor dub (součástí LOP)	Dub, hloubková impregnace, bezbarvý lak případně lazura dub,	historizující avšak bezpečnostní rozetové kování, historizující závěsy, koule - klika kovaná leštěná, Bezp. Třída RC2. zámek je oboustranně přeplátovaný zakalenou deskou, odolnou proti odvtání, zámková vložka 2. bezpečnostní třídy např.EVVA- 6 klíčů,	Bez požadavku	Bezpečnostní třída BT2	Bez požadavku	1,1 W/(m2.K)	Bezpečnostní zámek	Hliníkový, skrytý, tepelně izolační	Ne	Ano	A-B	1	
D02	L	Dveře jednokřídle prosklené	1350	2320	1	Lamelový rám s lepených dřevěných hranolů	Dub, hloubková impregnace, bezbarvý lak případně lazura dub,	Izolační trojsklo	bezpečnostní rámová zárubeň – materiál / dekor dub (součástí LOP)	Dub, hloubková impregnace, bezbarvý lak případně lazura dub,	historizující avšak bezpečnostní rozetové kování, historizující závěsy, koule - klika kovaná leštěná, Bezp. Třída RC2. zámek je oboustranně přeplátovaný zakalenou deskou, odolnou proti odvtání, zámková vložka 2. bezpečnostní třídy např.EVVA- 6 klíčů,	Bez požadavku	Bezpečnostní třída BT2	Bez požadavku	1,1 W/(m2.K)	Bezpečnostní zámek	Hliníkový, skrytý, tepelně izolační	Ne	Ano	A-B	1	
D03	L	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1400	1970	2	Plně, plechové, s přerušeným tepelným mostem	Bílá 9010 / Bílá 9010	-	Plechové, tepelně izolační k mrazicím boxům	Bílá 9010 / Bílá 9010	Broušená nerez, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	1,1 W/(m2.K)	-	Skrytý, tepelně izolační	Ano	Ne	A-B	1	
D04	L	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1400	1970	2	Plně, plechové, s přerušeným tepelným mostem	Bílá 9010 / Bílá 9010	-	Plechové, tepelně izolační k mrazicím boxům	Bílá 9010 / Bílá 9010	Broušená nerez, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	1,1 W/(m2.K)	-	Skrytý, tepelně izolační	Ano	Ne	A-B	1	
D05	P	Dveře vnitřní plně	700	1970	1	odlehčená DTD, povrch folie HPL	Bílá 9010 / Bílá 9010	-	Ocelová obložková do stěny 150 mm	Bílá 9010 / Bílá 9010	Broušená nerez, WC kování	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	WC zámek s ukazatelem polohy volno/obsazeno	Bez prahu	Ne	Ne	A-B	1	
D07	L	Dveře vnitřní plně	700	1970	1	odlehčená DTD, povrch folie HPL	Bílá 9010 / Bílá 9010	-	Ocelová obložková do stěny 200 mm	Bílá 9010 / Bílá 9010	Broušená nerez, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Cylindrický zámek	Bez prahu	Ne	Ano	A-B	1	
D08	L	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1200	2200	2	Plně, plechové	Bílá 9010 / Bílá 9010	-	Ocelová obložková do stěny 200 mm	Bílá 9010 / Bílá 9010	Broušená nerez, klika/klika	EW 30 DP3	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Cylindrický zámek	Padací prahová lišta	Ano	Ano	A-B	1	
D09	P	Dveře dvojkřídle prosklené	990	1975	2	Lamelový rám s lepených dřevěných hranolů	Dub, hloubková impregnace, bezbarvý lak případně lazura dub,	Izolační trojsklo	bezpečnostní rámová zárubeň – materiál / dekor dub (součástí LOP)	Dub, hloubková impregnace, bezbarvý lak případně lazura dub,	historizující avšak bezpečnostní rozetové kování, historizující závěsy, koule - klika kovaná leštěná, Bezp. Třída RC2. zámek je oboustranně přeplátovaný zakalenou deskou, odolnou proti odvtání, zámková vložka 2. bezpečnostní třídy např.EVVA- 6 klíčů,	Bez požadavku	Bezpečnostní třída BT2	Bez požadavku	1,1 W/(m2.K)	Bezpečnostní zámek	Hliníkový, skrytý, tepelně izolační	Ne	Ano	A-B	1	
D10	P	Jednokřídle prosklené	1070	3000	1	Hliníkové s prosklením	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	Čiré zasklení, bezpečnostní folie	Součást interiérové prosklené příčky	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	PVD černá, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Třída zvukové izolace 2 (Rw = 30-34 dB)	Bez požadavku	Bezpečnostní zámek	Padací prahová lišta	Ne	Ano	A-B	1	
D11	L	Dveře dvojkřídle prosklené	1400	2100	2	Hliníkové s prosklením	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	Čiré zasklení, bezpečnostní folie	Součást interiérové prosklené příčky	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	PVD černá, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	-	Padací prahová lišta	Ne	Ne	A-B	1	
D11	L	Dveře dvojkřídle prosklené	1400	2100	2	Hliníkové s prosklením	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	Čiré zasklení, bezpečnostní folie	Součást interiérové prosklené příčky	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	PVD černá, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	-	Padací prahová lišta	Ne	Ne	A-B	1	
D12	L	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1100	2200	2	Ocelová, výplň drátěná mříž	Ocel	-	Ocelová zazdívaná	Ocel	Broušená nerez, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	-	Bez prahu	Ano	Ne	A-B	1	
D13	L	Dveře vnitřní plně	800	1970	1	Plně, plechové	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	-	Protipožární, v SDK příčce	Černá RAL 9005 / Černá RAL 9005	PVD černá, klika/klika	REI 45 DP2	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	-	Padací prahová lišta	Ano	Ano	A-B	1
D14	L	Dveře vnitřní plně	700	1970	1	Plně, HPL, povrch folie	dle HPL příčky	-	součást HPL příčky	dle HPL příčky	Broušená nerez, klika/klika	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	-	Bez prahu	Ne	Ne	A-B	1	
D15	P	Dveře vnitřní plně	700	1970	1	Plně, HPL, povrch folie	dle HPL příčky	-	součást HPL příčky	dle HPL příčky	Broušená nerez, WC kování	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	Bez požadavku	WC zámek s ukazatelem polohy volno/obsazeno	Bez prahu	Ne	Ne	A-B	1	

51ps_Výkaz dveří – schéma

Označení	Popis	Šířka dveří	Výška dveří	Obrázek	Umístění	Počet
----------	-------	-------------	-------------	---------	----------	-------

D01	Dveře dvojkřídle prosklené	1540	2160		A-B	1
-----	----------------------------	------	------	--	-----	---

D02	Dveře jednokřídle prosklené	1350	2320		A-B	1
-----	-----------------------------	------	------	--	-----	---

D03	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1400	1970		A-B	1
-----	-------------------------------	------	------	--	-----	---

D04	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1400	1970		A-B	1
-----	-------------------------------	------	------	--	-----	---

51ps_Výkaz dveří – schéma

Označení	Popis	Šířka dveří	Výška dveří	Obrázek	Umístění	Počet
----------	-------	-------------	-------------	---------	----------	-------

D05	Dveře vnitřní plně	700	1970		A-B	1
-----	--------------------	-----	------	--	-----	---

D07	Dveře vnitřní plně	700	1970		A-B	1
-----	--------------------	-----	------	--	-----	---

D08	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1200	2200		A-B	1
-----	-------------------------------	------	------	--	-----	---

D09	Dveře dvojkřídle prosklené	990	1975		A-B	1
-----	----------------------------	-----	------	--	-----	---

51ps_Výkaz dveří – schéma

Označení	Popis	Šířka dveří	Výška dveří	Obrázek	Umístění	Počet
----------	-------	-------------	-------------	---------	----------	-------

D10	Jednokřídle prosklené	1070	3000		A-B	1
-----	-----------------------	------	------	--	-----	---

D11	Dveře dvojkřídle prosklené	1400	2100		A-B	2
-----	----------------------------	------	------	--	-----	---

D12	Dveře vnitřní dvojkřídle plně	1100	2200		A-B	1
-----	-------------------------------	------	------	--	-----	---

D13	Dveře vnitřní plně	800	1970		A-B	1
-----	--------------------	-----	------	--	-----	---

51ps_Výkaz dveří – schéma

Označení	Popis	Šířka dveří	Výška dveří	Obrázek	Umístění	Počet
----------	-------	-------------	-------------	---------	----------	-------

D14	Dveře vnitřní plně	700	1970		A-B	1
-----	--------------------	-----	------	--	-----	---

D15	Dveře vnitřní plně	700	1970		A-B	1
-----	--------------------	-----	------	--	-----	---

